

1

2

3

4

5

6

7

8

9 10

11

12

13

14

15

16 17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

Universidade Federal Fluminense INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO

ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2018 DO COLEGIADO DO INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO

Ao vigésimo primeiro dia do mês de fevereiro de dois mil e dezoito, às catorze horas e quinze minutos, sob a presidência do professor José Raphael Bokehi, Diretor do Instituto de Computação, reuniram-se, na sala 213 deste Instituto, os professores Aline de Paula Nascimento, Célio Vinicius Neves de Albuquerque, Esteban Walter Gonzalez Clua, Débora Christina Muchaluat Saade, Leonardo Cruz da Costa, Leonardo Gresta Paulino Murta e Simone de Lima Martins, membros titulares, Luis Antonio Brasil Kowada e Vanessa Braganholo Murta, membros suplentes, e Ruben Interian Kovaliova, representante titular dos discentes da Pós-Graduação, para deliberar sobre a seguinte pauta: 1) Informes; 2) Apreciação da minuta da ata da Reunião Ordinária do Colegiado do IC de 20/12/2017; 3) Apreciação do Ad referendum do projeto "Solução Computacional com base em técnicas de Inteligência Artificial para eficiente uso dos dados do Campo de Libra" do professor Esteban Clua: 4) Apreciação do Ad referendum do projeto "Desenvolvimento de Sistema Inteligente para Geração e Gerenciamento de dados geofísicos e geotécnicos" do professor Esteban Clua; 5) Apreciação do Ad referendum do projeto "Sistemas de Visualização do Poro ao Poço com metodologias integradas de análise Petrofísica: Software Geometria" do professor Esteban Clua; 6) Apreciação do projeto "Teleproteção em IEC-61850 -Comunicação de alto desempenho entre subestações baseadas em IEC-61850, provendo QoS e segurança a partir de um controlador SDN de baixo custo" coordenado pela professora Débora 1) Informes. O professor José Raphael iniciou a reunião falando sobre o horário do funcionamento dos prédios do Instituto de Computação, que até o início das aulas será entre 08:00h e 20:00h. E lembrou que, se houver necessidade, os alunos de pós-graduação cadastrados poderão ficar além desse horário. Informou também que foi realizada a manutenção de 26 aparelhos de ar-condionado que estavam apresentando problemas, incluindo salas de aula, auditório, salas de servidor e laboratório 307. Em seguida, o professor José Raphael informou que o nobreak foi recebido e que nas próximas semanas deverá ser instalado. Destacou que os transformadores de entrada e saída são maiores do que o esperado e a direção está tentando resolver com a empresa responsável como alocá-los na sala da subestação. Comentou que esse problema fez com que a instalação fosse adiada. Em relação ao gerador, foi explicado que ainda encontra-se em processo de fabricação e é esperado que no mês de marco possa ficar pronto. O professor José Raphael disse que foi decido que o mesmo não será mais instalado entre o prédio da Computação e do NAB e que a melhor opção será alocá-lo na parte frontal do prédio de salas de aula, em relação à entrada da Rua Professor Edmundo March. Foi explicado que no final do mês de março o gerador deve estar em funcionamento e uma das principais preocupações é a manutenção, que após o primeiro ano deverá ser custeada pelo Instituto de Computação. Seguindo com os informes, o professor José Raphael abordou rapidamente questões como a colocação do cluster em funcionamento na sala 104 do prédio de salas de aula, a instalação de lixeiras na área de circulação, próximo aos acessos dos prédios do Instituto de Computação e a aula inaugural do primeiro semestre de 2018, a qual deverá contar com a participação de um convidado externo. Dando continuidade, falou a respeito do novo regimento do IC, sobre o qual estava prevista uma discussão na presente reunião. Considerando o período de férias de muitos professores e a pouca participação no documento compartilhado pelo professor Daniel, foi sugerido deixar para a reunião de março o debate acerca do novo regimento. O professor Leonardo Murta sugeriu que a comissão se reúna no dia 14 de março, uma semana antes da próxima reunião do colegiado do IC, para ler as sugestões enviadas e fazer uma preparação para discuti-las. Por fim, a professora Débora falou brevemente sobre o credenciamento do Instituto de Computação e do laboratório MídiaCom no Ministério da Ciência, 2) Apreciação da minuta da ata da Reunião Ordinária do Colegiado do IC de 20/12/2017. O professor José Raphael iniciou este item de pauta perguntando se alguém gostaria de propor alteração ou acréscimo à minuta da ata da última reunião, previamente enviada aos membros do Colegiado. Como ninguém se manifestou, a aprovação da minuta da ata foi colocada em votação, 3) Apreciação do Ad referendum do projeto "Solução Computacional com base em técnicas de Inteligência Artificial para eficiente uso dos dados do Campo de Libra" do professor Esteban Clua. O professor José Raphael explicou que na reunião seriam aprovados três projetos coordenados pelo professor Esteban, destacando que ambos já passaram pela reunião departamental e que o departamento já abriu mão dos 2% de overhead, transferindo-os para o Instituto. Em seguida, foi colocado em votação o ad referendum do Diretor do IC que aprovou a 4) Apreciação do Ad referendum do projeto "Desenvolvimento de Sistema Inteligente para Geração e Gerenciamento de dados geofísicos e geotécnicos" do professor Esteban Clua. Após breves comentários a respeito do referido projeto, foi colocado em votação o ad referendum do Diretor do IC que aprovou a execução do projeto. O mesmo foi aprovado por unanimidade. XXX 5) Apreciação do Ad referendum do projeto "Sistemas de Visualização do Poro ao Poço com metodologias integradas de análise Petrofísica: Software Geometria" do professor Esteban Clua. Após breves comentários a respeito do referido projeto, foi colocado em votação o ad referendum do Diretor do IC que aprovou a execução do projeto. O mesmo foi aprovado por 6) Apreciação do projeto "Teleproteção em IEC-61850 - Comunicação de alto desempenho entre subestações baseadas em IEC-61850, provendo QoS e segurança a partir de um controlador SDN de baixo custo" coordenado pela professora Débora Christina. O professor José Raphael passou a palavra para a professora Débora, que explicou a política da Agência Nacional de Energia Elétrica, que limita em até 5% a possibilidade de overhead repassado para a universidade. Dessa forma, foi solicitado ao Instituto de Computação que abrisse mão dos 2% destinados ao IC, assim como o departamento já havia aprovado a dispensa dos seus 2% na última plenária. Em seguida, o projeto foi colocado em votação, sendo aprovado por unanimidade. XXXXX 7) Prestação de contas. Nesse tópico, o professor José Raphael apresentou a planilha contendo todos os pedidos de materiais realizados pelo IC em 2017 e todos os empenhos emitidos referentes a esses materiais. Fez uma comparação entre os recursos disponibilizados e os recursos efetivamente empenhados e prestou alguns esclarecimentos aos membros presentes. Após algumas sugestões, o professor José Raphael submeteu a planilha para apreciação dos 8) Assuntos Gerais. Nesse tópico de pauta, o professor Célio explicou a situação de um aluno de pós-graduação da Engenharia, que tem trabalhado em parceria com o Instituto de Computação e necessita de acesso ao laboratório aos finais de semana. Foi sugerido que para esse tipo de situação houvesse uma adaptação no formulário, para autorizar o acesso a alunos de pósgraduação de diferentes cursos da UFF, com a devida assinatura do professor do IC responsável. Os membros do colegiado foram perguntados se eram favoráveis à proposta e houve aceitação por unanimidade. O professor José Raphael perguntou se havia algum outro assunto a tratar, e, por não haver nenhuma manifestação, às dezesseis horas a reunião foi encerrada.

> Rafael Santos Tavares Servidor Administrador

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61 62

63 64

65

66

67 68

69 70

71

72

73

74

75

76

77 78

79

80

81 82

83

84

85

86

87

88

89

José Raphael Bokehi Diretor do Instituto de Computação